

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04179180 A

(43) Date of publication of application: 25.06.92

(51) Int. CI

H01S 3/18 G02F 1/37

(21) Application number: 02304329

(22) Date of filing: 08.11.90

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

OMORI SHIGERU SASAI YOICHI

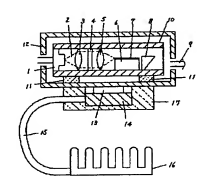
COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(54) SHORT-WAVE LASER RAY SOURCE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable a short-wave laser ray source to be surely possessed of stable temperature control characteristics and to be lessened in output fluctuation by a method wherein heat released from a Peltier thermoelectric element is transferred to a part distant from a lens tube through a heat pipe and then dissipated.

CONSTITUTION: One of the sides of a Peltier thermoelectric element 13 is brought into contact with the base of a case 12, and the other side is in contact with an aluminum block 14, so that heat released from the Peltier thermoelectric element 13 is transmitted to a heat pipe 15 via the aluminum block 14, transferred to a heat dissipating fin 16, and dissipated there to keep the case 12 constant in temperature. The case 12 and the heat dissipating fin 16 can be arranged separate from each other, so that the case 12 can be kept constant in temperature independent of the temperature of the heat dissipating fin 16, therefore a lens tube 10 fixed to the case 12 through the intermediary of a spacer 11 can be kept constant in temperature, and a semiconductor laser 1 can be kept constant in optical axis and output.



⑩日本国特許庁(JP)

即特許出顧公開

平4-179180 個公開特許公報(A)

Dint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月25日

H 01 S G 02 F

9170-4M 7246-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

短波長レーザ光顔

即特 爾 平2-304329

平2(1990)11月8日 **多出**

明 森 砂発

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

君 佐々井 仍発 明 松下電器産業株式会社 颤 砂出

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 小銀治 砂代 理

外2名

311

発明の名称

短波長レーザ光原

特許請求の範囲

非顧形光学結晶からなる基板上に光導放路を形 成した光弦長変換集子と レーサ光原と 前記レ - ザ光源より出射されたレーザ光を転光し前記光 波最優快業子に入射させるレンズとを 続筒内で 同一光軸上に固定するとともに 前記鏡筒の黒灰 側御を行うペルチェ熱電楽子と削記ペルチェ熱電 米子の体熱側にヒートパイプを構えたことを特徴 とする短波長レーザ光源。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は 光計跏等に用いられるレーザ光原に 関するものである

従来の技術

第3回は 従来の頻波長レーザ光原の路成を示 したもので、10は銭幣 0は非特形光学結晶と して例えばしiN bO・の 裏板上に光導放路でを形成

うは統備りに光波長変換器 子もと反対側の端に取り付けられた放長 0.84 μ mのレーザ光2を発生させる半導体レーザ、 3は 半導体レーザーのレーザ光出射側に位置するコリ メートレンズ 5は光放長変徴素子6の光入財面 側に位置するフォーカスレンズ イはコリメート レンズミとフォーカスレンズミの間に位置する半 原長根である。 8は光故長変換器子3の光出針而 より出射されたレーが光を平行にするための転形 Bは本短波長レーザ光弧の出力レーザ光 し2は鏡類10を覆うアルミ製のケース であり、1」は統備10の底部でかつ統飾10と ケース12の間に位置する断熱材を用いたスペー 13はケース12の底面に接触させたペルチ ュ熱電素子である。 1.9 はベルチェ熱電景子 i 3 の取り付け面においてケース)2と対向する前に 搭軸させた放動フィム 20はケース12と放熱 フィン19の間に位置しベルチェ熟賞素子以外の 部分を埋める断熱材として例えば発泡ポリエチレ ・ンである

-2-

---467 ---

特関平 4-179180(2)

以上のように構成された従来の短波長レーザ光 頭の動作を説明する。 単導体レーザーより出解さ れた披艮 O. 8 4 x mのレーザ先 2 はコリメートレ ンズ3に入射し平行ピームとなり、 半放長扱手に より傷闷方向が修正され フォーカスレンズうに 入射する。 フォーカスレンズ 5 を出射したレーザ 光2は LiNbOs光被最変換累子6の光入射面に 隻光され光導旋路7を伝贈し 被長を1/2に変 検される。 しiNbO・光波是要換象子のより出射さ れた波長 0.4 2μmのレーザ光は整形レンズ 8 に より出射角度が修正され 平行ビームりとして鎮 筒10より出射される。 ベルチェ熱電差子13は 一方の面がケース12の底部に後敷し、 亀方の雨 が放熟フィン19に接触し熱交換を行うことがで きるため ケースしての温度を制御でき ケース 12の内部の空間の温度を一定に保つことができ 廴 したかってケースⅠ2に周囲を囲まれ スペ -サー1を介してケース12に固定されている粒 **偽10の温度は一定となり、 レーザ光2の光輪お** よび半導体レーザーの変動が抑えられ短波及レー

が光原の出力は一定に保たれる。 発明が解決しようとする課題

本発明はかかる点に能み 安定な温度観御特性 を有することで出力変動の小さな短板長レーザ光 駅を提供することを目的とする。

-4-

.3.

課題を解決するための手段

本発明は、ヒートパイプを用いたもので、 形光学結晶被上に光線を移成した光線を あたいして光線と、前記レーザ光線より されたレーザ光を変光し前記光波長変物表 計させるレンズとを、統領内で同一光線上に 対させるレンズとを、統領内で同一光線 するとともに、前記観筒もしくはこの統 でラースにペルチェ熱電象子を取り付け、 たケースにペルチェ熱電象子を取り付け、 たケースに光光子の排熱側にヒートパイプを接続 たことを特徴とする短肢長レーザ光源である。

ル 田

たれ、環境湿度変化による光輪すれ及び前記シーザ光線の出力変動が低減し、短波長レーザ光線の出力は変定化する。

望热例

第1図は 本発明の一実施例における短波長レ ーザ先慕の俳成を示したもので Ⅰは彼長 0.8 4 μmのレーザ光2を発生させる半導体レー状 3 はコリメートレンズ 4は半波長板 5ほフォー カスレンズである 6 は非線形光学結晶として例 えばし1NbO3の基板上に光導放路でを形成した光 放長変換案子で、 B は整形レンズ 9 は統飾 I 0 より出射される出力レーザ光である。 1.2 は統ち 10を覆うアルミ製のケースであり、 11は緩衝 10の底部でかつ競熕 | D とケース | 2の間に位 置する断熱材を用いたスペーサ、 13はケースト 2の底面に接触させたベルチェ熱塩泉子である。 14はペルチェ数電象子(3の取り付け面におい てケース12と対向する而に接触させたアルミブ ロック、 15はアルミブロック14に一方の端を 埋め込んだヒートパイプ 16はヒートパイプ1

-:ð-

特関平 4-179180(3)

5においてアルミブロック14とは反対側の端を 担め込んだ放動フィン、してはケッスしてにベル チェ熱阻果子!るとアルミブロック」もを開足す るための断熱材として例えばアクリルでできた底 板でおね なお アルミプロックーチは低率的に は熱伝導性の良い材料であればよく、 タブロック を用いてもよい また 放熱フィン10は放動を 効率的に行うことができればよく、 放熱フィント 6と同等以上の表面視を有する板であってもよい。 以上のように概成された本実施例における短枚 長レーザ光麗の温度制御作用を説明する。 ベルチ ェ熱電索子 | 3は一方の函がケース | 2の底部に 後触し、他方の面がアルミプロック14に接触し ているため ケース12の温度を一定に保つため にベルチュ熱電鬼子13が排出した熱はアルミブ ロックールを経て、ヒートパイプしちを伝わり放

なお 第1 図に示す本製作例の短波長レーザ光 の動作は 基本的には第3 図に示した能染の短 被長レーザ光遊と同じであるので、同一格成部分 には簡一番号を付して詳細な説明を省略する。

第2回は、本発明の実施例における短紋長レーザ光感の取り付け図を示したもので、 12は第1図に示した第一の実施例におけるケース 13はペルチェ熱電影子 ! 4はアルミブロック、 15

-7-

処フィンしらに進ばれここで放出される ケース

12と放熱フィン16は位置的に離すことができ

るため、ゲース12の温度は近熱フィン」6の塩

度に関わりなく一定に保つことがでむ、 従ってス

-8-

はヒートパイプ、 1 6 は放熱フィス、 1 7 は断熱 材でできた底板 1 8 は本版放長 0 一 7 光線が超 が込まれた独国の外親ケースである。 本実施傾似に おいてはケース 1 2 に始められた鏡筒 1 0 は代ル チェ熱電 ま子と共に前記装置の中に取り付け続い 放熱フィン 1 6 のみをヒートパイプ 1 5 で接続的 が数ケース 1 8 の外に位置させることで効率が が終まる行うことが可能となり、本短波長 0 一 7 光線が 級が前記装置の外に置かれた場合と同じ性能を 特することが可能となった。 の構成図 第2回は本発明の実施例の短波長レーザ光銀の取り付け図 第3回は従来の短波長レーザ光銀の契約新面図である。

発明の効果

・・・・半年体レーザ、3・・・コリメートレンズ 4・・・半旋是版 5・・・フォーカスレンズ 6・・・LiNbO □光波長変換案子 7・・・ 光線波路 8・・・整形レンズ 10・・・提 筒 13・・・ベルチェ熱電柔子 15・・・セートパイプ。

以上説明したように本祭明によれば 鏡筒内に作成される短散程レーザ光の環境温度変化に伴う出力変動は レーザ光素の駆動条件および短波長レーザ光素の取り付け方法に左右されることなく低減し、その実用的対象は大きく向上することになり、短波是レーザ光素の実用化に大きく寄与するものである。

代理人の氏名 弁理士 小郷尚 明 ほか2名

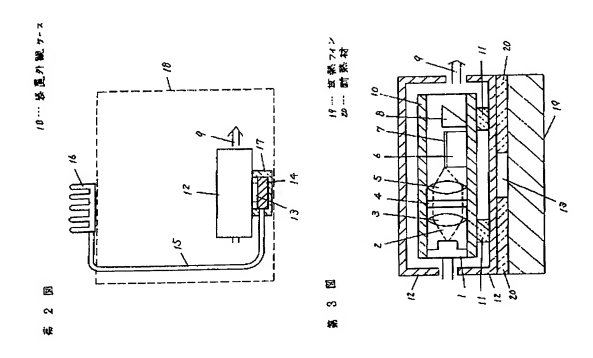
4. 図面の簡単な説明

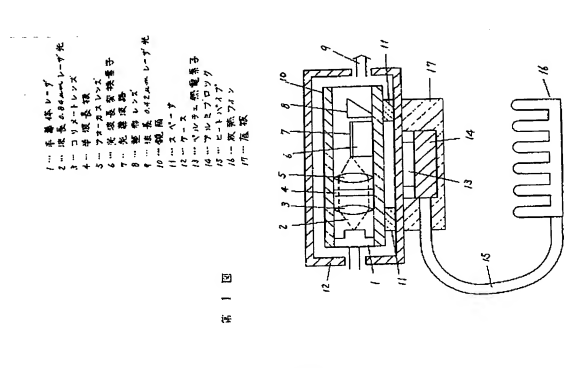
第1図は本発明の一実施例の短波長レーザ光源

-10-

--469---

特朗平 4-179180(4)





—470—